

Regels en Routines 1.01	Passend Onderwijs - Verwijzingen
Onderwerp	Verwijzingen vervolgonderwijs
Verantwoordelijke	Intern Begeleider
Geëvalueerd	12-02-2021

Doel:

Ouders op tijd informeren over de denkrichting m.b.t. vervolgonderwijs zodat ouders niet voor verrassingen komen te staan in groep 8.

Ouders de mogelijkheid bieden om tijdig te oriënteren op vervolgonderwijs zodat ouders weten wat het aanbod is.

Hoe:

Moment	Actie
Eind groep 6	<p>Na het eind 6 toetsmoment volgen er 10-minutengesprekken. In deze gesprekken wordt voor de eerste keer benoemd wat (op dat moment) de uitstroomverwachting is (aan de hand van de 'Grafieken prognose VO in Parnassys). Dit breed inzetten! Te denken valt aan de volgende manier van advisering:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HAVO/VWO - TL/HAVO - KADER/TL - BASIS/KADER - BASIS/PROO <p>Voorbeeldbericht voor ouders (te delen via Parro of mail): <i>Beste ouders/verzorgers, Bij deze nodig ik u uit voor een oudergesprek naar aanleiding van het rapport. Anders dan in eerdere gesprekken zullen we in dit oudergesprek ook samen kijken naar de verwachte uitstroom van uw kind aan het einde van groep 8. Dit doen we aan de hand van de scores op de toetsen van het leerlingvolgsysteem en op basis van de observaties van ons als leerkrachten. Aan het einde van groep 7 zal dit nogmaals ter sprake komen, en eventueel bijgesteld worden, halverwege groep 8 krijgt uw kind de definitieve verwijzing. U kunt inschrijven voor de gesprekken via de agenda van Parro. Met vriendelijke groet, ...</i></p>
Eind groep 7	<p>Na het eind 7 toetsmoment krijgt elke leerling een 'officieel' pré-advies. In dit advies staat beschreven wat de verwachte uitstroom op het VO zal zijn. Manier van advisering als hierboven. Ouders krijgen het advies om zich te oriënteren op scholen die passen bij dit advies en om open dagen te bezoeken.</p>

	<p>Voorbeeldbericht voor ouders (te delen via Parro of mail): <i>Beste ouders/verzorgers, Bij deze nodig ik u uit voor een oudergesprek naar aanleiding van het rapport. Net als aan het eind van groep 6 zullen we in dit oudergesprek ook samen kijken naar de verwachte uitstroom van uw kind aan het einde van groep 8. Dit doen we aan de hand van de scores op de toetsen van het leerlingvolgsysteem en op basis van de observaties van ons als leerkrachten. De resultaten van nu kunnen leiden tot een bijstelling van de verwachting, maar de verwachting kan ook hetzelfde blijven. Halverwege groep 8 krijgt uw kind de definitieve verwijzing. U kunt inschrijven voor de gesprekken via de agenda van Parro. Met vriendelijke groet, ...</i></p>
Midden groep 8	<p>Na het midden 8 toetsmoment volgt het 'echte' adviseringsgesprek samen met de leerling en de ouders. Tijdens dit gesprek worden de adviezen definitief vastgesteld.</p> <p>Voorbeeldbericht voor ouders (te delen via Parro of mail): <i>Beste ouders/verzorgers, Bij deze nodig ik u uit voor een oudergesprek over de definitieve verwijzing. Aan het eind van groep 6 en aan het eind van groep 7 heeft u met de toenmalige leerkracht gesproken over de uitstroomverwachting. In dit gesprek willen we samen met u de definitieve verwijzing bespreken. Deze verwijzing bepalen we aan de hand van de scores op de toetsen van het leerlingvolgsysteem, de uitslag van de NIO (Nederlandse Intelligentietest voor Onderwijsniveau) en op basis van de observaties van ons als leerkrachten en u als ouder. In april maken de leerlingen van groep 8 nog de eindtoets. Als de eindtoets een hogere uitstroom voorstelt dan wij besproken hebben, gaan we na deze toets nog samen in gesprek om te bespreken of het advies bijgesteld moet worden. U kunt inschrijven voor de gesprekken via de agenda van Parro. Met vriendelijke groet, ...</i></p>

Betrokkenen:

De groepsleerkrachten zijn verantwoordelijk voor het bepalen van de uitstroomverwachting, waar mogelijk in samenspraak met leerkrachten groep 6 tot en met 8 en waar nodig in overleg met intern begeleider en directeur.

Achtergrondinformatie:

'Grafieken prognose VO' zijn in Parnassys te vinden via:

Overzichten → Leerlingvolgsysteem → Overig lvs → Grafieken prognose VO